Device for controlling sheets

Patent number: FP1201582

Publication date: 2002-05-02

BANSCHBACH ROLF (DE); SCHOENHAAR JUERGEN Inventor: (DE)

Applicant: LEUZE ELECTRONIC GMBH & CO (DE)

Classification: - international:

B65H7/12: G01B7/00; G01B7/02; G01B17/00; G01B21/00; B65H7/12; G01B7/00; G01B7/02; G01B17/00; G01B21/00; (IPC1-7): B65H7/02;

B65H5/24: B65H11/00 B65H7/12; G01B7/00C; G01B7/02B; G01B7/08D; - european:

G01B17/00: G01B21/00

Application number: FP20010124492 20011012 Priority number(s): DE20002018193U 20001025 Also published as:

民 E P1201582 (A3) 関 DE 20018193U (U1)

Cited documents:

DE 19537954

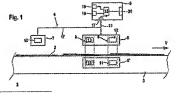
DE 4233854 DE 3100065 J P2000153937

X P000593950

Report a data error here

Abstract of EP1201582

The system is designed so that at least one capacitive sensor (9) and at least one ultrasonic sensor (8) are provided as sensors. The sheet establishing signal is derived from a logical linking of the output signals of the sensors. So that the logical linking is established depending on the output signals of the sensors determined during an adjustment phase by the evaluation unit (5).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(51) Int Cl.7; B65H 7/02, B65H 5/24,

B65H 11/00

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

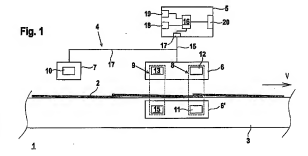
- (88) Veröffentlichungstag A3:
- 19.10.2005 Patentblatt 2005/42
- (43) Veröffentlichungstag A2; 02.05.2002 Patentblatt 2002/18
- (21) Anmeldenummer: 01124492.8
- (22) Anmeldetag: 12.10.2001
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 25.10.2000 DE 20018193 U
- (71) Anmelder: Leuze electronic GmbH + Co. D-73277 Owen (DE)

- (72) Erfinder:
- Banschbach, Rolf 72584 Hülben (DE)
- Schönhaar, Jürgen 72669 Unterensingen (DE)
- (74) Vertreter: Ruckh, Rainer Gerhard Fabrikstrasse 18 73277 Owen/Teck (DE)

(54)Vorrichtung zur Kontrolle von Bögen

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (4) zur Kontrolle von Bögen (2) in einer bogenverarbeitenden Maschine (1). Die Vorrichtung (4) welst wenigstens elnen die Bögen (2) erfassenden Sensor und eine Auswerteeinheit (5) auf. Zur Detektion von Einfachbögen (2) und/oder Mehrfachbögen (2) In der Auswerteeinheit (5) wird aus den Ausgangssignalen ein Bogenfeststel-

lungssignal abgeleitet. Als Sensoren sind wenigstens ein kapazitiver Sensor (9) und wenigstens ein Ultraschallsensor (8) vorgesehen. Das Bogenfeststellungssignal ist aus einer logischen Verknüpfung der Ausgangssignale der Sensoren abgeleitet, wobei die logische Verknüpfung in Abhängigkeit der während einer Abgleichphase ermittelten Ausgangssignale der Sensoren durch die Auswerteeinheit (5) festgelegt ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 12 4492

	EINSCHLÄGIGE DO			
Catagoria	Kennzeichnung des Dokuments r der maßgeblichen Teile	nit Angabe, sowelt erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A P,A	PATENT ABSTRACTS OF JAI Bd. 2006, Nr. 89, 13. Oktober 2006 (2006- & JP 2000 153937 A (HE: AG), 6. Juni 2006 (2001- * Zusammerfassung * -a Us 6 263 471 B1 (kil) 4. September 2001 (200: * Spalte 1, Zeile 32 - * Spalte 4, Zeile 35 -	1-18	B65H7/02 B65H5/24 B65H11/00	
A	BILLER U: "KEIN BLATT TECHNISCHE RUNDSCHAU, I Bd. 88, Nr. 21, 24. Ma Seiten 42-43, XP000593 ISSN: 0040-148X * Seite 42, Spalte 1 -	HALLWAG, BERN, CH, 1 1996 (1996-05-24), 950	1-18	
D.A	DE 195 37 954 C1 (LEUZ CO, 73277 OWEN, DE) 16. Januar 1997 (1997- * das ganze Dokument *	1-18	RECHERCHIERTE BACHGEBIETE (Inf.CL7	
A	DE 42 33 854 A1 (LEUZE CO, 73277 DWEN, DE) 14. April 1994 (1994-6 * Spalte 4, Zeile 15 -	1-18		
A	DE 31 00 065 Al (VEB Ki POLYGRAPH>>MERNER LAMB KOMBINAT POLYGRAP) 24. Dezember 1981 (198 * das ganze Dokument *	1-18		
Dervo	rliegende Recherchenbericht wurde für		<u></u>	
	Racharcherott München	Abechlußdetum der Recliesche 23. August 2005	Har	Profes Inam, M
X: von Y: von ande A: tzoh O: niel	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENT beschdorer Bedeutung allein betrachtet beschderer Bedeutung in Verbindung mit eit ren Veröffernlichung demelben Kategorie nabogischer Hintergrund haber Hinte Offenberung ochenflieratur	rach dem Anmek er D:lit der Anmekun L:aus anderen Grü	g angelühries Do nden angelührie	loument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 4492

In dissen, Anhang sind de Milighder der Palentifernilien der Im obergenannten surspällschen Flecherohenbendet angelführten Perdetrökkurrente progrischen.
Die Angeben über der Fernitenntiglischer erstprechen dem Bürnd der Detal des Europätischen Palentamis em Diese Angeben demen zur

23-08-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Milgliad(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung	
JP	2000153937	A	96-96-2000	DE US	19950503 A1 6283471 B1	18-05-200 04-09-200
US	6283471	B1	94-99-2001	DE JP	19950603 A1 2000153937 A	18-05-200 06-06-200
DE	19537954	C 1	16-01-1997	DE	19549351 A1	17-04-199
DE	4233854	A1	14-04-1994	KEI	NE	
DE	3100065	A1	24-12-1981	DD DE	149053 AI 3130034 AI	24-06-198 25-11-198

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäisohen Patentamts, Nr.12/82

(11) EP 1 201 582 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 02.05.2002 Patentblatt 2002/18
- (51) Int Cl.7: **B65H 7/02**, B65H 5/24, B65H 11/00

- (21) Anmeldenummer: 01124492.8
- (22) Anmeldetag: 12.10.2001

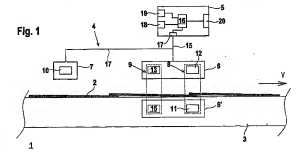
AL LT LV MK RO SI

- (84) Benannts Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
- Banschbach, Rolf
 72584 Hülben (DE)
 Schönhaar, Jürgen
 72689 Unterensingen (DE)

(72) Erfinder:

- (30) Priorität: 25.10.2000 DE 20018193 U
- (71) Anmelder: Leuze electronic GmbH + Co. D-73277 Owen (DE)
- (74) Vertreter: Ruckh, Rainer Gerhard, Dr. Fabrikstrasse 18 73277 Owen/Teck (DE)
- (54) Vorrichtung zur Kontrolle von Bögen
- (57) Die Erfindung behrifft eine Vorrichtung (4) zur Kontrolle von Bögen (2) in einer bogenversterbeltenden Maschine (1). Die Vorrichtung (4) weist wenigstens einen die Bögen (2) erfassenden Sensor und eine Auswerterleinteit (5) auf. zur Debektion von Einfachbögen (2) und/oder Mehrfachbögen (2) in der Auswerteinheit (5) wird aus den Ausgangssignation ein Bogenfesten im Begenfesten wird aus den Ausgangssignation ein Bogenfesten

lungssignal abgeleitet. Als Sensoren sind wenigstens ein kapaziliver Sensor (9) und wenigstense ein Ultraschlalsenser (8) vorgesehen. Des Bogenfeststellungssignal ist aus einer logischen Verkrüführig der Ausgengssignale der Sensoren abgeleitet, wobei die logisiche Verkrüführig in Abhängligkeit der während einer Abgleichphase erntitletlen Ausgangssignale der Sensoren durch die Auswortseinheit (5) festpalegt ist.



Beschreibung

100011 Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Kontrolle von Bögen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

1

[0002] Eine derartige Vorrichtung ist aus der DE 195 37 954 C1 bekannt. Diese Vorrichtung umfasst einen optischen und einen kapazitiven Messwertgeber. Die Messwertgeber sind an einer bogenverarbeitenden Maschine angebracht, an welcher Bögen vereinzelt von einem Stapel abgezogen werden und dann bearbeltet werden. Die Ausgangssignale der Messwertgeber werden hinsichtlich ihrer Amplituden auf Vorliegen eines Elnfach- oder Mehrfachbogens bewertet. Die Auswertung der Ausgangssignale erfolgt dabei in einer Auswerteeinheit. In dieser Auswerteeinhelt wird in Abhängigkeit von der Größe der Amplitude des Ausgangssignals des optischen und/oder kapazitiven Messwertgebers jewells nur ein Ausgangssignal zur Entscheldung, ob ein Einfach- oder Mehrfachbogen vorllegt, herengezogen. [0003] Beispielsweise wird anhand des Ausgangssignals des optischen Messwertgebers entschieden, ob die Bögen mittels des optischen oder kapazitiven Messwertgebers kontrolliert werden.

100041 In diesem Fall wird der optische Messwertge- 25 ber dann zur Kontrolle der Bögen eingesetzt, wenn die Amplitude des den Bogen durchdringenden Sendelichts einen vorgegebenen Mindestwert überschreitet. Liegt dagegen der Wert der Amplitude unterhalb des Mindestwerts, so wird der Booen mittels des kapazitiven Messwertgebers kontrolliert.

100051 Auf diese Weise werden dünne Bögen, bei denen die vom optischen Messwertgeber registrierte Amplitude hinreichend groß lst. mittels des optischen Messwertgebers kontrolliert. Dicke Bögen, die nahezu lichtundurchlässig sind, werden dagegen mittels des kapazitiven Messwertgebers kontrolliert, der bei derartigen Bögen hinreichend große Signalamplituden liefert, anhand derer Einfach- und Mehrfachbögen sicher unterschleden werden können.

100051 Der optische und der kapazitive Messwertgeber liefern hinsichtlich der Dicke der Bögen in verschiedenen Parameterbereichen unterschiedliche Signalamplituden derart, dass sich deren Messbereiche, innerhalb derer eine sichere Unterscheidung von Doppelund Einfachbögen möglich ist, ergänzen.

[0007] Durch die automatische Auswahl des jeweillgen Messwertgebers kann gegenüber Bogenkontrolivorrichtungen, die lediglich mit optischen oder kapazitiven Messwertgebern arbeiten, der nutzbare Messbe- 50 reich erheblich erweitert werden.

[0008] Trotz der so erzielten Erweiterung des Messbereichs sind derartige Vorrichtungen nur bei einem relativ eng begrenzten Spektrum von Bogen-Materialien einsetzbar. Insbesondere bei metallisch ka- 55 schierten und/oder bedruckten Bögen ist eine sichere Unterscheidung von Bögen mit derartigen Vorrichtungen nicht gewährleistet.

100091 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde eine Vorrichtung der eingangs genannten Art so auszubliden, dass für ein möglichst breites Spektrum von Bogen-Materialien eine sichere Kontrolle von Bögen gewährleistet ist.

[0010] Zur Lösung dieser Aufgabe sind die Merkmale des Anspruchs 1 vorgesehen. Vorteilhefte Ausführungsformen und zweckmäßige Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

- 100117 Durch die Verwendung ieweils wentgstens eines Ultreschallsensors und eines kapazitiven Sensors ist eine sichere Kontrolle von Bögen für unterschiedliche Bogen-Materialien gewährteistet, wobel besonders vortelihaft ist, dass die Ausgangssignale unabhängig von
- der Bedruckung der Bögen sind. In einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung können zusätzlich optische und/oder induktive Sensoren zur Kontrolle der Bögen eingesetzt werden.
- 100121 Die Zuverlässigkeit der Kontrolle der Bögen wird dadurch erhöht, dass in Abhängigkeit der während der Abgleichphase ermittetten Messwerte zur nachfolgenden Durchführung der Kontrolle der Bögen in der Auswerteeinheit die Ausgangssignale der Sensoren zur Generlerung des Bogenfeststellungssignals logisch
- verknüpft werden. Dabei werden vorzugsweise die analogen Ausgangssignale der Sensoren zunächst mit leweils einem Schwellwert bewertet und dadurch in binäre Ausgangssignale gewandelt. Diese binären Ausgangssignale werden denn mittels UND-oder ODER-Verknüp-
- fungen verknüpft. Alternativ oder zusätzlich wird in der Auswerteeinheit eine Selektion der Ausgangssignale der Sensoren vorgenommen, so dass gegebenenfalls die Ausgangssignale eines Teils der Sensoren zur Kontrolle der Bögen herangezogen wird.
- 100131 Durch die in der Auswertselnheit durchgeführte Selektion werden die Sensoren, deren Ausgangssignale keine sichere Detektion von Bögen für das jeweilige Bogen-Material gewährleisten, nicht zur weiteren Auswertung herangezogen.
- [8014] Durch die logische Verknüpfung der Ausgangssignale der ausgewählten Sensoren wird gegenüber einer Einzelauswertung von Sensoren eine höhere Detektionssicherheit bei der Bogenkontrolle erhalten.
- [8015] Das bei der erfindungsgemäßen Auswertung erhaltene Bogenfeststellungssignal kann insbesondere angeben, ob bei der Bogendetektion ein Fehlbogen, ein Einfachbogen oder ein Mehrfachbogen vorlag. Vorzugsweise wird das Bogenfeststellungssignal als binäres Signal über einen Schaltausgang eingegeben.
- 100161 in einer vorteilhaften Ausführungsform können alternativ oder zusätzlich weltere Eigenschaften der Bögen erfasst werden. Hierzu gehören insbesondere Randdefekte der Bögen wie zum Beispiel Einrisse oder Knickstellen.
- 100171 Die Erfindung wird im nachstehenden anhand der Zeichnungen erläutert. Es zeigen:

Figur 1: Schematische Seitenansicht eines Aus-

schnitts einer bogenverarbeitenden Maschine mit der deren angeordneten erfindungsgemäßen Vorrichtung.

Draufsicht auf die Anordnung gemäß Figur 1

[0018] Figur 1 zelgt schemetlsch einen Ausschnitt elner bogenverarbeitenden Maschine 1. Die bogenverarbeltende Maschine 1 ist im vorliegenden Fall von einer Druckmaschine, beispielsweise einer Rotationsdruck- 10 maschine gebildet.

[0019] Bei derartigen Druckmaschinen werden Bögen 2 einzeln von einem Stapel abgezogen und mittels Fördereinrichtungen in der Druckmaschine Druckwerken zugeführt. Figur 1 zeigt einen Ausschnitt eines An- 18 legetisches 3 am Einlauf einer solchen Druckmaschine. Die Bögen 2 werden in einer vorgegebenen Schuppung und mit einer vorgegebenen Förderrichtung V über den Anlegetisch 3 gefördert. Während des Betriebs der Druckmaschine liegen die Bögen 2 im fehlerfreien Fall wie in Figur 1 dargestellt einzeln auf dem Anlegetisch 3 und überlappen sich nur in den Randbereichen. Im Fehlerfall können mehrere, insbesondere zwei Bögen 2 übereinander liegen. Derartige Mehrfachbögen müssen. frühzeitig erkennt werden, da diese bei der späteren Bedruckung zu Qualitätsverlusten im Druck oder sogar zu Beschädigungen der Druckmaschine führen können. Des Weiteren können durch eine fehlerhafte Förderung der Bögen 2 Fehlbögen auftreten, die ebenfalls erkannt werden müssen.

100201 Zur Unterscheidung von Einfach-, Fehl- und Mehrfachbögen ist erfindungsgemäß eine Vorrichtung 4 mit einer Anordnung von Sensoren vorgesehen, die an eine gemeinsame Auswerteeinheit 5 angeschlossen

100211 Die Sensoranordnung ist in Halterungen 6, 6'. 7 gelagert, die an der bogenverarbeitenden Maschine 1 befestigt ist.

[0022] Im vorliegenden Ausführungsbeispiel besteht die Sensoranordnung aus drei Ultraschallsensoren 8, einem kapazitiven Sensor 9 sowie einem kapazitiven Massendetektor 10.

F00237 Die Ultraschallsensoren 8 und der kapazitive Sensor 9 sind etwa auf gleicher Höhe des Anlagetisches an ersten gemeinsamen Halterungen 6, 6' gelagert, während der kapazitive Massendetektor 10 diesen Senspren vorgeordnet ist und en einer separaten Halterung 7 an der bogenverarbeitenden Maschine 1 angebrecht Ist.

100241 Ein Ultraschallsensor 8 und der kapazitive 50 Sensor 9 sind auf des Zentrum der Bögen 2 ausgerichtet, wobei diese in Förderrichtung der Bögen 2 dicht hintereinander liegend angeordnet sind. Auch eine Nebeneinanderanordnung dieser Sensoren ist möglich. Zudem ist jeweils ein Ultraschallsensor 8 auf einen Randbereich der Bögen 2 ausgerichtet.

100251 Die Ultraschallsensoren 8 weisen iewells elnen Ultraschaltweilen emittierenden Ultraschaltgeber 11 auf, der dicht unterhalb der Bögen 2 angeordnet ist. Jedem Ultraschaligeber 11 liegt ein dicht unterhalb der Bögen 2 angeordneter Ultraschallempfänger 12 gegen-

[0025] Je nachdem, ob Im Zwischenraum zwischen einem Uitrascheilgeber 11 und dem zugeordneten UItreschallempfänger 12 kein Bogen 2, ein Bogen 2 oder mehrere Bögen 2 liegen, ergibt sich eine unterschiedliche Schwächung der Ultraschallweiten und dementsprechend eine unterschiedliche Amplitude des Ausgangssignals des Ultraschallsensors 8.

[0027] Der kapazitive Massendetektor 10 besteht Im Wesentlichen aus einer oberhalb der Bögen 2 angeordneten Elektrode. Der kapazitive Sensor 9 weist eine Elektrode 13 oberhalb der Bögen 2 und eine Gegenelektrode 14 unterhalb der Bögen 2 auf. Je nach Anzahl der Bögen 2 im Zwischenraum zwischen der Elektrode 13 und der Gegenelektrode 14 variiert die Kapazität zwischen Elektrode 13 und Gegenelektrode 14 und führt somit zu entsprechenden Änderungen der Amplituden der Ausgangssignale des kapazitiven Sensors 9.

[0028] In Erweiterung der Sensoranordnung gemäß den Figuren 1 und 2 können auch mehrere kapazitive Sensoren 9 und Ultraschallsensoren 8 vorgesehen werden. Alternativ oder zusätzlich können auch andere Sensoren wie zum Beispiel induktive oder optische Sensoren vorgesehen sein.

100291 Die optischen Sensoren weisen vorzugsweise einen Sendelichtstrahlen amittierenden Sender sowie einen als CCD-Zellenelement ausgebildeten Empfänger auf.

[0030] Ein derartiger optischer Sensor kann sowohl im Auflichtverfahren als auch im Durchlichtverfahren betrieben werden. Im Auflichtverfahren werden die von den Bögen 2 zurückreflektierten Sendelichtstrahlen im Empfänger registriert. Im Durchlichtverfahren werden die die Bögen 2 durchsetzenden Sendelichtstrahlen im Empfänger registriert.

[0031] Die Sensoren sind über einen Busieltungen 15 aufweisenden Sensorbus an die Auswerteeinheit 5 angeschlossen. Über diesen Sensorbus werden die analogen Ausgangssignale der Sensoren in die Auswerteeinheit 5 eingelesen. Zudem erfolgt die Steuerung der Sensoren über den Sensorbus.

100321 Die Auswerteeinheit 5 weist als Rechnereinhelt 16 einen Mikroprozessor oder dergleichen zur Vererbeitung der Ausgangssignale der Sensoren auf. Zudem welst die Auswerteeinheit 5 mehrere Eingänge 17 und Ausgänge 18, 19 auf, wobel die Ausgangssignale der Sensoren über die Eingänge 17 in den Mikroprozessor eingelesen werden.

100337 In Abhängigkeit der Ausgangssignale wird in der Auswerteeinheit 5 wenigstens ein Bogenfeststeljungssignal generiert, welches angibt, ob mit der Sensoranordnung ein Einfach-, ein Mehrfach-oder ein Fehlbogen registriert wird. Das Bogenfeststellungssignal wird über einen Schaltausgang bildenden Ausgang 18 der Auswerteeinheit 5 ausgegeben.

1903-4] Zudern weist die Auswerteeinheit 5 wenigsters einen als Analogueugen guusgelübleden Ausgang
19 auf. Über diesen Ausgang 19 körnen die enalogen
Ausgangsaignale eines Seneors ausgegeben werden
Die Ausgabe der analogen Ausgangssignale erfolgt mit
einer vorgegebenen Triggerung, die vorzugsweise den
Fördrehtet der bogenverarbehande Muschine 1 entspricht. Durch Registrerung des Amplituderwerlauß
er Ausgangssignale kann damit der Verfauf der Schuppung der in der bogenverarbeitenden Maschine 1 gefürderten Bögen 2 verfolgt werden. Verzugsweise werden
die Ausgangssignale des kenp-zörzugsweise werden

[0035] Schließlich welst die Auswerteelnheit 5 eine am 16 den Mikroprozessor angeschlossene Anzelgevorrichtung 20 auf. Die Anzelgevorrichtung 20 ist vorzugswelse von einer 7-Segmentanzeige gebildet. Über die Anzelgevorrichtung 20 können insbesondere die Zusälände der Eingänge 17 und Ausgänge 18, 19 der Auswerteinhalte 15 angezeigt werden. Zudem kenn die Anzeigevorlichtung 20 siz // Ziehen 20 si

[0036] Im vorliegenden Ausführungsbeleiptel werden die Ausgangssigneile des kepsziliven Sensors 9 und/ oder des zentralen Uttreschleisensors 8 zur Unterschel dung von Fehr, Einfach- und Mehrfachbögen hersngezogen. Das hierbei verwendete Auswerteverfahren wird während einer Abdelichbiese definiert.

[9037] Während olner derartigen Abgleichplese werden verzugsweise im felnkerfieler Foll, dh. bet der Defelction eines Einfachbogens die Ausgangssignate des kapezitiven Senscrs 9 und des zentralen Ultraschallsensors 8 analysiert. Je nach Metertabeschaffenhalt des Bogens 2 ergeben sich dabei unterschiedliche Eijzungen der einzelner Sensorar zum Nachweis des jeweiligen Bogenmaterlats. In einer besonders vorteilltaften Ausführungsform werden Insbesondere auch die Ausgangssignete des kapezitiven Massendelsklors 10 während der Abgeleichpäses eusgewerfet.

19038] In Abhängligkeit der bei der Abgleichphase ernithelten Messwerte werden in der Auswerdeninhait 5 logleiche Verkrüpfungen der Ausgangsstignele des kapazitiven Sensors 9 und des zentralen Ultraschallsensors 8 definiert, welche das Auswerteverfahren während der Bogenkontrolle definieren.

19033] Ergibt sich während der Abgleichphase, dass hir des jeweilige Bogenmafratie beteil Sensoren zur Bogenkontrolle geeignet sind, so werden die Ausgangssignale des kapazitiven Sensore is und des zeritraken Ultraschaltensors 3 vorzugeweise mit einer URD- oder einer ODER-Verknüpfung verknüpft um des Bogenfeststellungsdagt zu generieren.

[0040] Dabel werden die analogen Ausgangssignale der Sensoren vorzugsweise zunächst mit einem in der Auswerteelnist is abgespelcherten Schweihert bewertet und dabei in digitale Ausgangssignale gewendelt. Altemativ können die Höhen der Schweihverte während der Abeleichbase ermittelt werden. [0041] Vorzugsweise werden die Schweilwerte so gewählt, dess das Ausgangssignal oberhalb oder unterhalb des Schweilwerts liegt, falls ein Einfach- oder Mehrfachbogen vorliegt. Zur Detektion von Fehlbögen kann gegebenenfalls ein weiterer Schweilwert vorgesehen seln.

[0042] Die euf diese Welse digitalisterten Ausgangssignale werden dann mittels über die Auswerteelnheit 5 vongegebener UND- oder ODER-Verknüpfungen verknüpft, wodurch das Bogenfeststellungssignal erhelten

[0043] Falls sich während der Abgleichphase herausstallt, dass für ein bestimmtes Bogenmaterial einer der Sensoran Ausgangseignale liefert, die keine sichere Begerkonfreile gewähnteistelt, wird durch eine durch die Auswertesinheit Sdurchgefühne Selektion dieser Sensor bei der nachfolgenden Bogenkontrolle nicht zur Auswertung herangezogen. Vorzugweise wird dieser Sensor nach Abschluss der Abgleichphase über die Auswartesinheit 5 dasklivert.

[0044] Ein Balspiel harfür ist die Delektion von metallisch kaschherben Bögen 2. Bei derartigen Bögen 2 werden in der Abgleichphase bei dem kapszütiven Sensor 9 und dem kapszütiven Massendelektor 10 Aus-16 gangssignele erhalten, die keine sichere Unterscheidung von Einfach- und Mehrfachbögen gewährbeitsen. Dementsprechend werden während der auf die Abgleichphase folgenden Bogenkontrolle nur die vom zenralen Ultraschillsenser 8 generierten Ausgangssignele 19 zur Generierung des Bogenfaststellungssignals herengezogen.

[9045] Ein welteres Beispiel ist die Unterscheidung von Zwei- und Dreifsichbögen. Hezu sind die Ultrascheillensoren 6 nicht geeignet, so dass diese in diesem Fall deaktiviert werden. Die Bogenkontrolle erfolgt dann zweckmäßigerweise allein mit dem kapazitiven Sensor 9.

10043] Für den Fall, dass überhaupt kein Sensor Ausgangsalgnale liefert, mittels dere eine sichere Bogenkontrolle möglich ist, erfolgt über die Auswerbeinheit 5 eine Ausgabe einer entsprechenden Fehlermeidung. 10047] Die Signale des kepszifven Massendelskors 10 werden debt nur während der Abgleichphase, nicht iedoch während der Bodenkortiol benöftlich.

45 [0448] Da der kapazitive Massendetektor 10 in hinderchendom Abstand der Senstonandrung mil den Dörgen Sensoren vorgeordnet let, werden die Bögen 2 Immer zurächst vom kapazitiven Massendetektor 10 erfasst, bevor es lev ond ein Dürigen Sensoren erfasst werden, gegen benenfalls bei Bögen 2 vorhandene loksle metellische Kaschlerungen fortlaufend während der Bögenkortnete zu erfassen, um dann bei Detskilon derartiger metallischer Kaschlerungen den kapazitiven Sensor 9 55 zu deaktivieren. Auf diese Weitee karm des in der Abswerbeinheit 5 definierte Auswehberdehren auch noch während der Bögenkontrolle interaktiv geändert werden, d.h. in diesem Fäll ist er heil der Abgeletchasse in

die Betriebsphase der Vorrichtung 4 zur Durchführung der Bogenkontrolle hineln verlagert.

[0049] Die beiden seitlich angeordneten Ultraschallsensoren 8 dienen zur Defektion von Randfehlern der Bögen 2. Derarlige Randfehler können von Einrissen oder Knickstellen der Bögen 2 Im Randbereich gebildet sein. Je nach Ausbildung des Randfehlers gelangen bei dessen Detektion die Ultraschaltwellen ungehindert zum leweiligen Ultraschallempfänger 12 oder es werden durch Faltungen oder Knicke in den Bögen 2 Aus- 10 gangssignale erhalten, die einer Detektion von Mehrfachbögen entsprechen.

[0050] Durch eine geeignete Vorgabe von Schwellwerten zur Bewertung der Ausgangssignale dieser Ultreschallsensoren 8 können diese Randfehler sicher de- 16 tektiert werden.

[0051] Die Detektionssicherheit kann weiter dadurch gesteigert werden, dass die Ausgangssignale der Ultraschallsensoren 8 im Randbereich mit den Ausgangssinnaien des zentralen Ultraschellsensors 8 verglichen 20 werden. Liegt kein Randfehler bei dem jeweils detektierten Bogen 2 vor. so sind die Ausgangssignale der Ultraschallsensoren 8 wenigstens näherungsweise Identisch. Bei Vorliegen eines Randfehlers weicht das Ausgengssignal des entsprechenden Ultraschallsen- 25 sors 8 von den Ausgangssignalen der übrigen Ultraschallsensoren 8 signifikant ab. Anhand der Registrierung dieser Signalabweichungen in der Auswertseinheit 5 können die Randfehler sicher detektiert werden.

[0052] Das Auftreten eines Randfehlers wird in Form eines weiteren Bogenfestsfeljungssignals über den oder einen weiteren Schaltausgang der Auswerteeinhelt 5 ausgegeben.

[0053] Alternativ oder zusätzlich können die Ausgangssignale der seitlich angeordneten Ultraschallsen- 35 soren 8 auch zur Unterscheidung von Fehl-, Einfachund Mehrfachbögen herangezogen werden, wobel deren Ausgangssignale mit den Ausgangssignalen des zentralen Ultraschallsensors 8 und/oder des kapazitiven Sensors 9 verknüpft werden.

Bezugszeichenliste

[0054]

- Maschine (1)
- (2) Bogen
- (3) Anlegetisch
- Vorrichtung (4) Auswerteelnheit (5)
- (6) Helterung
- (6") Halterung
- (7) Halterung (8) Ultraschallsensor
- kengzitiver Sensor
- (9) (10) Messendetektor
- (11) Ultraschallgeber
- Ultraschallempfänger (12)

(13) Flaktrode

(14)

- Gegenelektrode (15) Busleitung
- (16)Rechnereinheit
- (17) Elnaena (18) Ausgang
- (19)Ausgang
- (20) Anzeigevorrichtung

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur Kontrolle von Bögen in einer bogenverarbeitenden Maschine mit wenigstens einem die Bögen erfassenden Sensor und einer Auswerteeinheit, wobel zur Detektion von Einfachbögen und/ oder Mehrfachbögen in der Auswerteeinheit aus den Ausgangssignalen ein Bogenfeststellungssignel abgeleitet wird, dadurch gekennzeichnet,
- dass als Sensoren wenigstens ein kapazitiver Sensor (9) und wenigstens ein Ultraschallsensor (8) vorgesehen sind, dass das Bogenfeststellungssignai aus einer logischen Verknüpfung der Ausgangssignate der Sensoren abgeleitet ist, wobei die logische Verknüpfung in Abhängigkeit der während einer Abgleichphase ermittelten Ausgangssignale der Sensoren durch die Auswerteeinheit (5) festgelegt lst.
- 30 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die analogen Ausgangssignale der Sensoren jewells mittels wenigstens eines Schwellwerts bewertet werden, und dass die dadurch erhaltenen binären Ausgangssignele logisch verknüpft werden.
- 3. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, dass die logischen Verknüpfungen von jewells wenigstens einer UND-, einer ODER-Verknüpfung und/oder einer Selektion von Ausgangssignalen verschiedener Sensoren gebildet ist.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 3, dadurch gekennzeichnet, dass zur Selektion von Sensoren diese über die Auswerteeinheit (5) aktivierbar oder deaktivierbar sind.
- 5. Verrichtung nach einem der Ansprüche 1 4. dadurch gekennzeichnet, dass diese neben dem kepezitiven Sensor (9) und dem Ultraschallsensor (8) zusätzlich wenigstens einen optischen und/oder induktiven Sensor aufweist.
- 55 6. Vorrichtung nach Anspruch 5. dadurch gekennzeichnet, dass der oder leder optische Sensor einen Sendelichtsfrahlen emittlerenden Sender und als Empfänger ein CCD-Zellenelement aufweist.

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass zur Delektion von Bögen (2) mittels des oder jeden optischen Sensors in dessen Empfanger die Sendelichtstratien des Senders erfasst werden, die von den Bögen (2) reflektlieft werden oder die die Bögen (2) ürchsiesten.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 7, dadurch gekennzeichnet, dass den Sensoren als welterer Sensor wenigsfahst ein in Förderrichtung for Rögen (2) diesen vorgeordneter kapazitiver Massendetektor (10) vorgeordnet ist.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekonnzeichnef, dass die Ausgengssignale des kapazitiven Mussendotektors (10) nur während der Abgleichphase in der Auswerteelnheit (5) ausgewertet werden.
- Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass bei der Defektion eines metallisch kaschlerten Bogens (2) mittels des kapzzitiven Massendetektors (10) während der Abgleichphase der oder jeder kapzzitive Sensor (9) während der Konfrolle der Bören (2) desktiviert ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 10, dadurch gekennzeichnet, dass mittels des Bogenfeststellungssignals eine Unterscheldung von Fehlbänen. Einfachbösen und Mehrfechbögen erfolgt.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 11, dadurch gekennzeichnet, dass mittels des Bogenfeststellungssignals Randfehler der Bögen (2) identifizierbar sind.
- 13. Vonrichtung nech Anspruch 12, dadurch gekannzeichnet, dess zur Feststellung von Randfehlern der Bögen (2) die Ausgangseignete wenigstens eines auf das Zentrum eines Bogens (2) gerichteten 4 Sensors und wenigstens eines auf den Randbereich eines Bogens (2) gerichteten Sensors verglichen werden.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass zur Feststellung von Randfehlern der Bögen (2) die Ausgengssignale von Sensoren gleichen Typs verglichen werden.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 14, dadurch gekennzelchnet, dass die Auswerteeinheit (5) wenigstens einen Analogeusgang aufweist, über welchen die analogen Ausgangssignale eines Sensors ausgebbar sind.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswerteeinheit (5) wenigstens einen Schaltausgang zur Ausgabe

des Bogenfeststellungssignals aufweist.

- Vorriohtung nach einem der Ansprüche 1 16, dadurch gekennzelchnet, dass die Sensoren über einen Sensorbus an die Auswerteelnheit (5) angeschlossen sind.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 17, dadurch gekennzeichnet, dass diese eine Anzeigevorrichtung (20) zur Zustandsenzeige von Ein(19) und/oder Ausgängen (18, 19) der Auswerteeinheit (5) aufweist.

